



1/2001

СЕКРЕТЫ СБОРКИ В КАЖДОМ НОМЕРЕ

САМОДЕЛКИ

СОБИРАЕМ
ФУТБОЛЬНЫЙ
КУБОК

ИТОГИ
КОНКУРСА
«МОДЕЛЬ ГОДА»!

СУПЕРПРИЗ
ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЯ!



КБ «ЛЕГОНАВТ»

LEGO

ждёт встречи со своими
телезрителями каждое
воскресенье в 10 утра
на канале СТС!





Привет! Добро пожаловать в страну ЛЕГО! В этом номере тебя ждут интереснейшие комиксы, новые ЛЕГО-игры, ЛЕГО-загадки и прогулка по новым аттракционам ЛЕГОЛЕНДА.

Итоги конкурса
«Модель года»
ПРИЗ «Корабль тысячелетия»

34



В этом номере:

Потрясающие комиксы!



4 22



Я расскажу тебе, что такое торнадо!



Ты познакомишься с победителями и их призами!

Обо всём на свете

10 Всё о кубках и медалях!

26 Какой непредсказуемой бывает погода!

Конструируем сами

12 Собираем замечательный спортивный кубок!
28 Мастерим настоящий флюгер!



Секретные материалы

32 В ЛЕГОЛЕНДЕ, в Виндзоре, готовят к открытию новый Выставочный центр!



Загадки 14 30 36

Весёлый конструктор

20 Невероятные модели из ЛЕГО!



© The LEGO Company and The Egmont Foundation. © Товарный знак LEGO SYSTEM зарегистрирован и принадлежит LEGO Company

© Перевод на русский язык «Эгмонт Россия Лтд.», 2000. Все права защищены. Для младшего школьного возраста.

Журнал «LEGO Самodelки» № 01, 2001. Перевод с английского Надежды Кожемякиной. Редактор Денис Пунин.

Издается компанией «Эгмонт Россия Лтд». ЛР № 090172 от 21.004.1997. Москва, 121099, 1-й Смоленский пер., д. 9.

Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Рег. ПИ № 77-1611 от 10.02.2000.

Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93 том 2: 952000. Гигиенический сертификат № 77.99.6.953.П.8766.2.00 от 11.02.2000.

Бумага офсетная. Гарнитура «Прогресс». Печать офсетная. Подписано в печать 24.11.2000. Тираж 29,0 тыс. экз. Заказ № 2976

Отпечатано с готовых диапозитивов на ОАО «Пресса-1», 125865, г. Москва, ул. «Правды», д. 24. Цена свободная.

LEGO
САМОДЕЛКИ





ФУТБОЛ

Быстрее, Гарри!

С тобой играют:



Гарри Пушечный Удар

Великолепный нападающий, звезда футбольной команды ЛЕГО-града.



Непробиваемый Тим и старина Кевин

Вратарь, обладающий молниеносной реакцией, и тренер команды.



Змея Смит

Хитрый и бесчестный тренер команды соперников «Дикие Гуси».

Идут последние минуты
важнейшего матча...



Но Змею Смита это совсем не радует...





Прекрасная игра, Тим!

Спасибо, Гарри! Хорошо,
что ты играешь в
нашей команде!



Хмм... Если мой план удастся, то
он не будет играть на следующей
неделе! Ха-ха-ха!



Неделю спустя...

На сегодня достаточно,
ребята. Вы в великолепной
форме!



Жду не
дождусь
сегодняшней
игры!



И вдруг...

Что происходит?

Трррр!



Ха-ха-ха! Попался!

Помогите! Что за дурацкая шутка!



Я похищаю тебя на несколько часов, чтобы ты пропустил игру!



Это же Змея Смит - тренер «Диких Гусей», с которыми мы играем сегодня! Куда ты меня везёшь?



Не беспокойся! Я отпущу тебя, как только команда ЛЕГО-града нам проиграет! Ха-ха-ха!



Ууух!

ТрР-БуУХ!







Обо всём на свете

ИГРЫ И ЗРЕЛИЩА



*Кубки и медали вручаются людям, делающим что-то особенно **ловко** и **искусно**. Давай познакомимся с различными видами наград.*

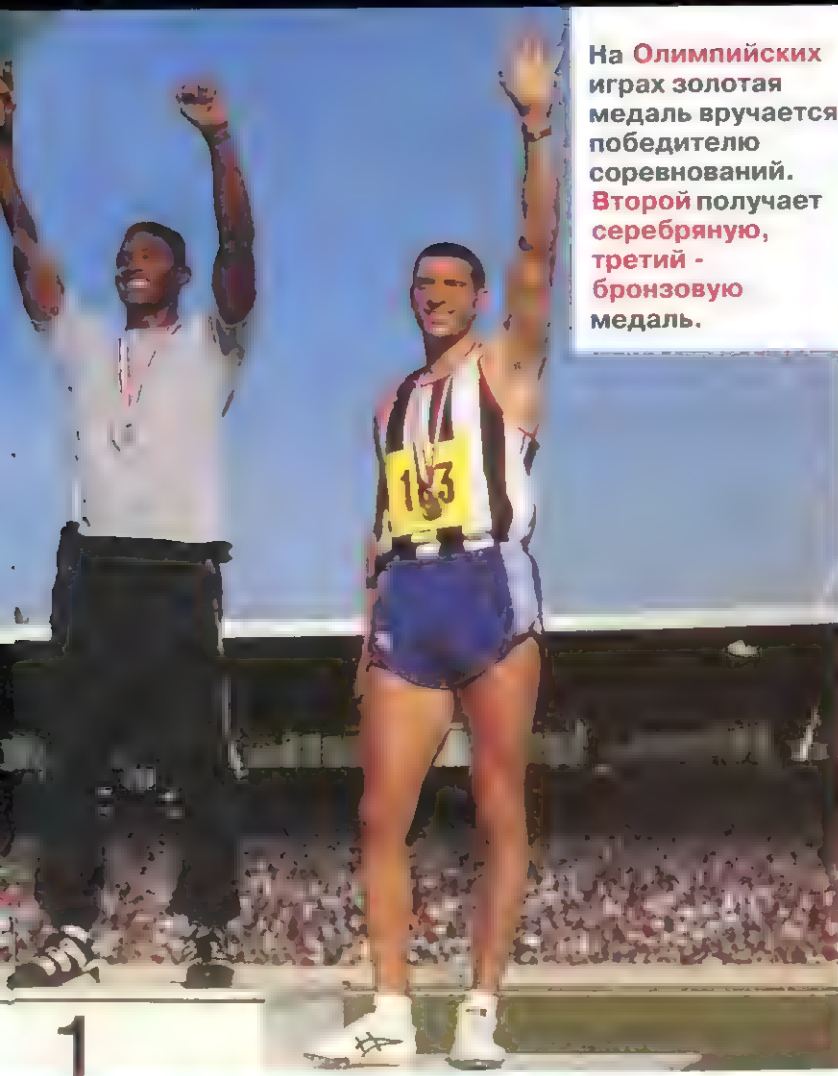
Розетки делают из яркого разноцветного материала. Они часто вручаются победителям в скачках или спортивных школьных состязаниях.



Кубки и М

Эта впечатляющая медаль называется «Скаут-орел». Её вручают американским бойскаутам, прошедшим все виды сложных зачётов. С 1911 года такая награда была вручена 1 млн. скаутов.





На Олимпийских играх золотая медаль вручается победителю соревнований. Второй получает серебряную, третий - бронзовую медаль.



Команда, выигравшая Кубок ФИФА, хранит его в течение четырёх лет. Если на следующем чемпионате мира команда не займёт первого места, то у неё останется точная копия Кубка.

едали



В большинстве футбольных соревнований обычно вручают медали, сделанные из серебра и золота.

Медали делают из самых разных материалов, в том числе из золота и серебра. Как правило, медали прикрепляют к разноцветным лентам.

На медалях часто гравированы имена победителей.



LEGO САМОДЕЛКИ

КОНСТРУИРУЕМ САМИ

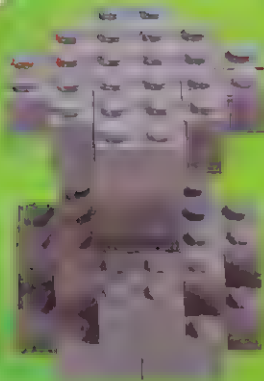
Кубок

Собери спортивный кубок в пять приёмов.

1



2



3



4



Если у тебя
есть детали
АЕТО, попробуй
сделать у кубка
ручку и крышку.

Позаботься об
устойчивом
основании, тогда
твой кубок сможет
стоять.

5

Попробуй смастерить!

Постарайся
построить вот такой
замечательный
стадион. И не забудь
разместить на нём
фигурки
спортсменов.



Прими участие в гонках
собственного изобретения.
А потом награди себя
медалью, сделанной из
ЛЕГО!

Убедившись
признанием в рубрике
«Моя любимая команда»

Жду фотографии
твоих самоделок!



ЗАГАДКИ



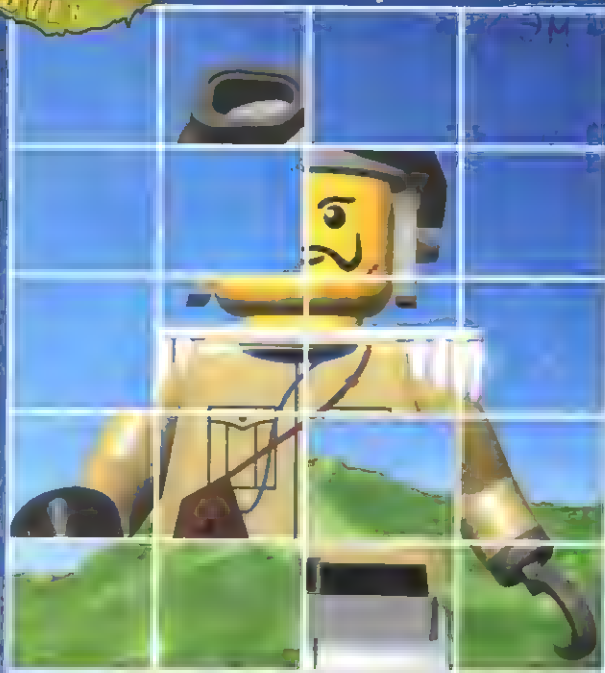
Если не
отгадаешь,
загляни
на стр. 34!

ROCK
HAIKERS

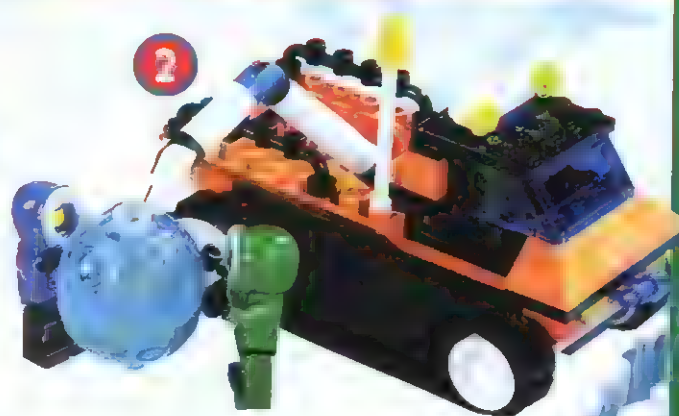
Сосчитай все
энергетические
кристаллы. Будь
внимателен!



Кто из героев «Острова
Динозавров» спрятан
на этой картинке?



Сколько отличий ты найдёшь у этих вездеходов?

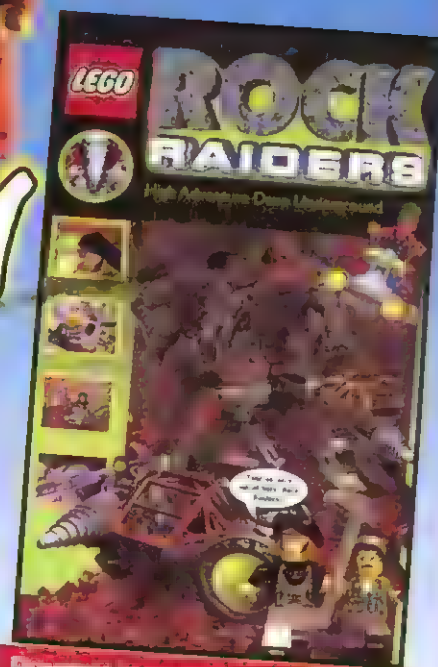


Раскрась картинку карандашами или фломастерами в яркие цвета ЛЕГО!





Дети всего мира любят играть вместе с ЛЕГО. Сейчас я хочу рассказать о книжках-игрушках твоих сверстников за рубежом.



Принцип історичної чесноти
природжений лікарством
фацтор, наприклад, історичний
інститут, який дає історичний
історичний моделі, історичний
історичний моделі, історичний
історичний моделі, історичний

Новинка



К книге «Город» прилагается 50 наборов ЛЕГО. Из них можно собрать 15 различных моделей самолётов, вертолётов, лодок и бульдозеров!

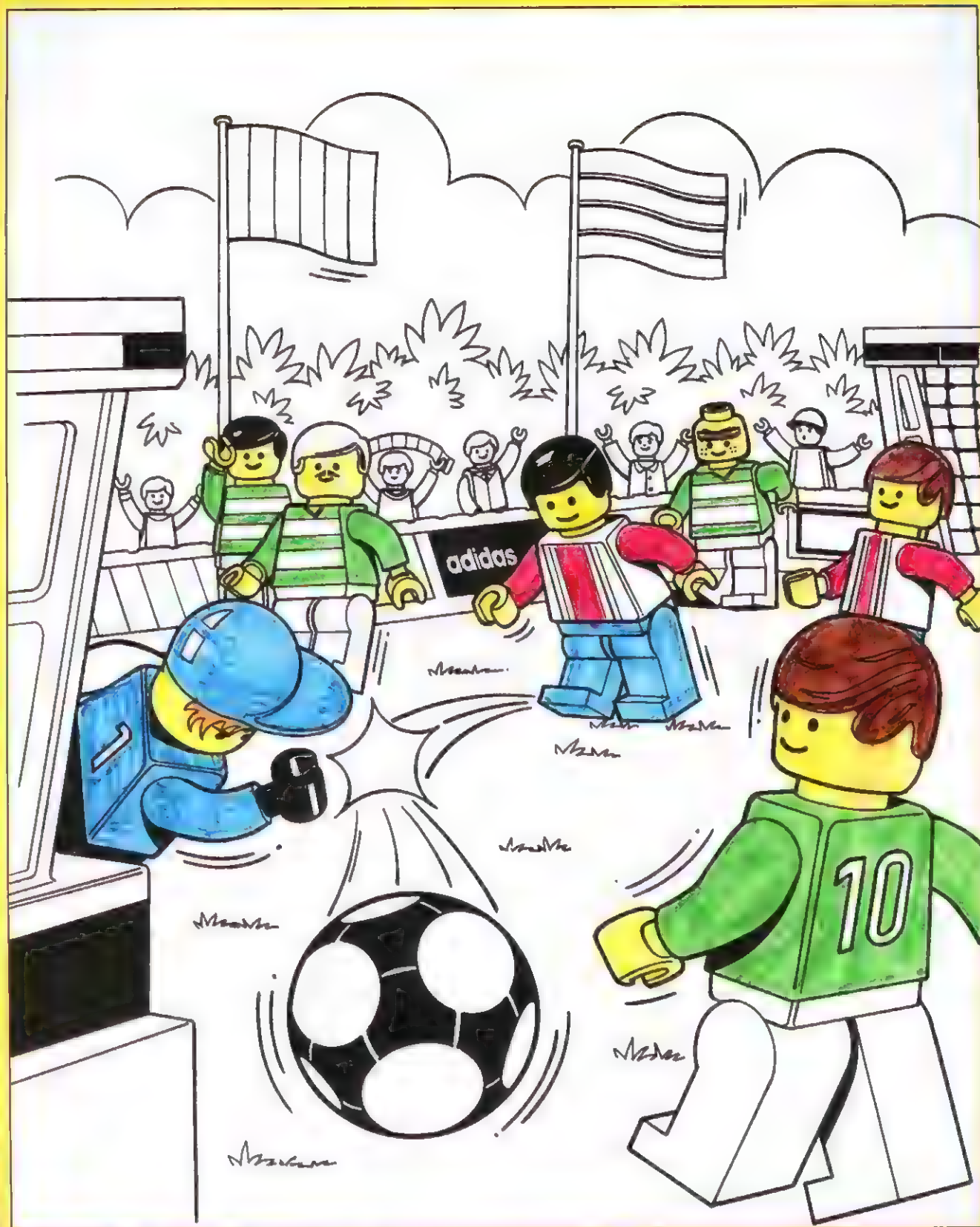
Книги ЛЕГО!

В «ЛЕГО Медиа» начато издание новой серии книг, в них можно найти интересные комиксы, новые модели, загадки и многое другое. Возможно, вскоре эти книги выйдут и на русском языке!

Книга «Супермашины» предлагает очень простые и красивые конс



Раскрась в яркие цвета ЛЕГО сценку из футбольного матча.





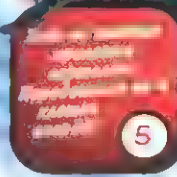
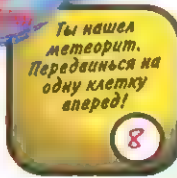
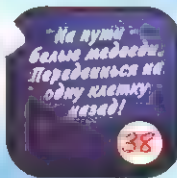
«ИССЛЕДОВАТЕЛИ АРКТИКИ»

Присоединяйся к нам и сыграй
с друзьями в интересную игру
- кто первым доберётся до
Базы полярников!

Правила игры:

1. Игроки берут кубик и детали LEGO или фигурки LEGO, выкладывают вместо фишек. Фишки ставятся на клеточки «Старт».
2. Бросают кубик, устанавливают очередность ходов. Тот, кому выпала самая большая цифра, ходит первым.
3. По очереди бросают кубик. Если выпала фишка из своего цвета, игрок выдвигает фишку на кубике. Например, если выпало 3 очка, фишка передвигается на 3 клетки вперёд.
4. Тот, кто первым доберётся до клетки «Финиш», тот и становится победителем.

Удачи!





«Старт»

1

2

3

16

17

18

14

13

20

21

22

23

24

25

30

29

28

27

26

41

42

43

44

45

«ФИНИШ»

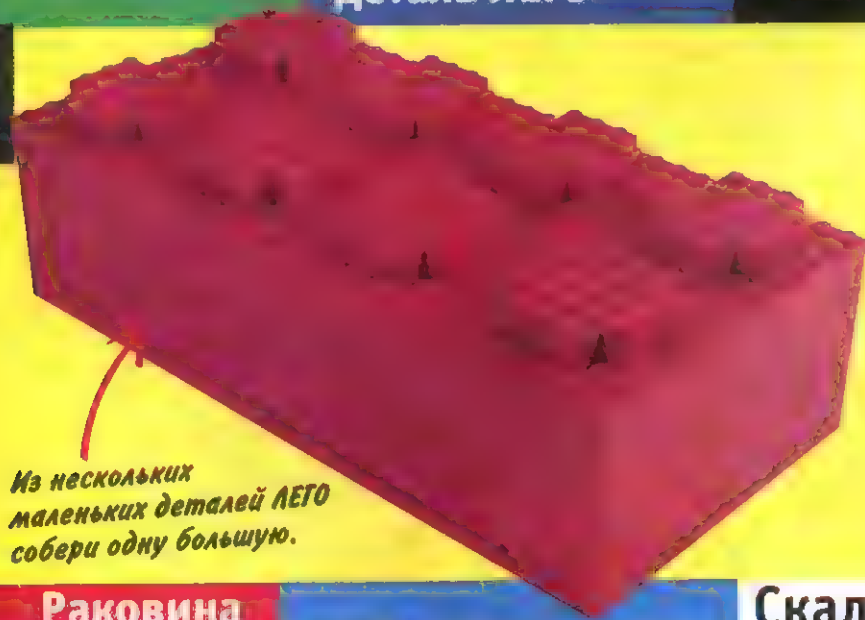
Весёлый конструктор



МОДЕЛЬ ДЛЯ СБОРКИ

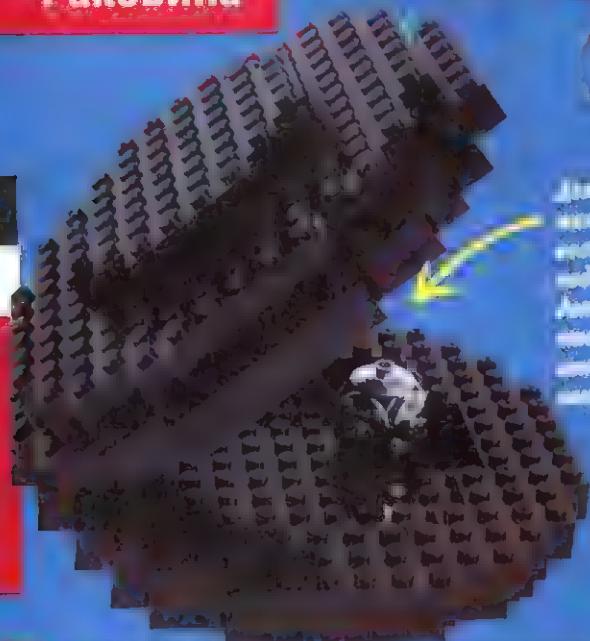
Посмотри-ка, что можно собрать из конструктора ЛЕГО. Не забудь прислать фотографии своих самоделок!

Деталь ЛЕГО



Из нескольких маленьких деталей ЛЕГО собери одну большую.

Раковина

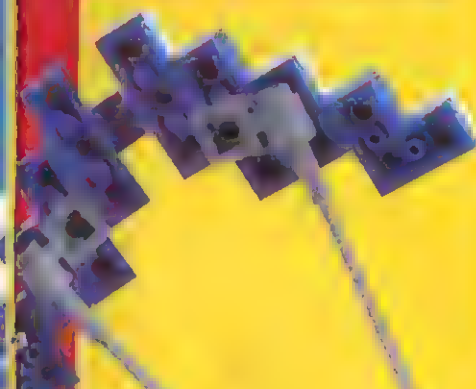


Скалолаз



Постарайся, чтобы скала у тебя получилась как можно выше!

Воздушные змеи



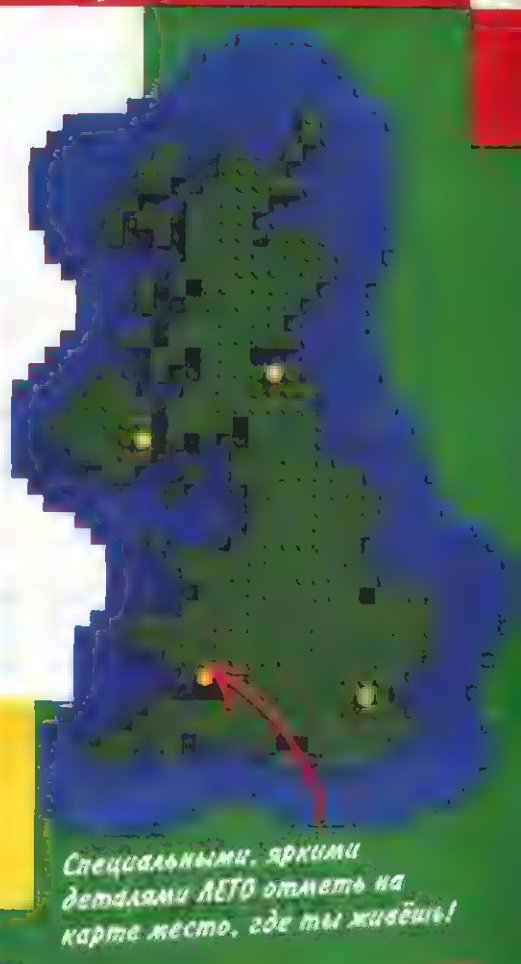
Прикрепи к галстуку верёвочку и можешь носить его как настоящий!

Галстук-бабочка



Пусть твои змеи будут разноцветными!

Карта



Специальными, яркими деталями LEGO отметить на карте место, где ты живёшь!

Слон





ГОРОД

ТОРНАДО!

С тобой играют:



Тед Орлиный Глаз

Ведёт телерепортажи с борта вертолёта.



Женя

Охраняет порядок на улицах ЛЕГО-града.



Шеф полиции

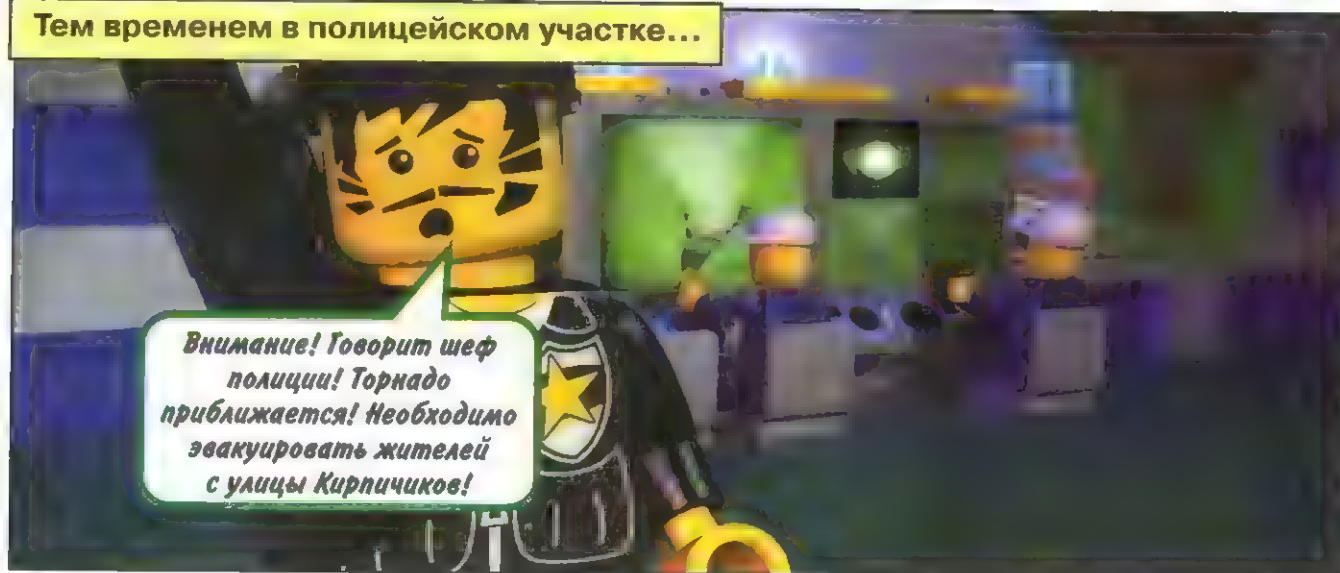
Мудрый начальник стражей порядка.

Очень ветреный день в ЛЕГО-граде.





Тем временем в полицейском участке...



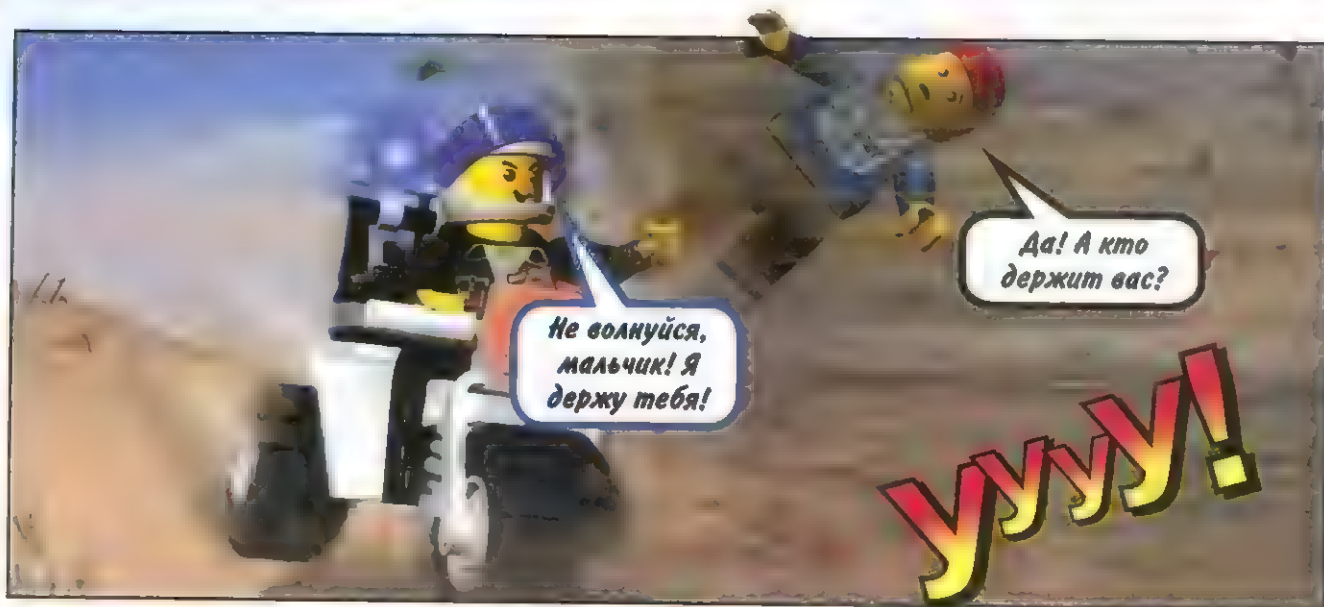
Патрульный Билл и его команда приступают к выполнению задания...



Полицейские стараются всех эвакуировать как можно быстрее...








Патрульный Билл и Джой благополучно возвращаются...



Обо всём на свете

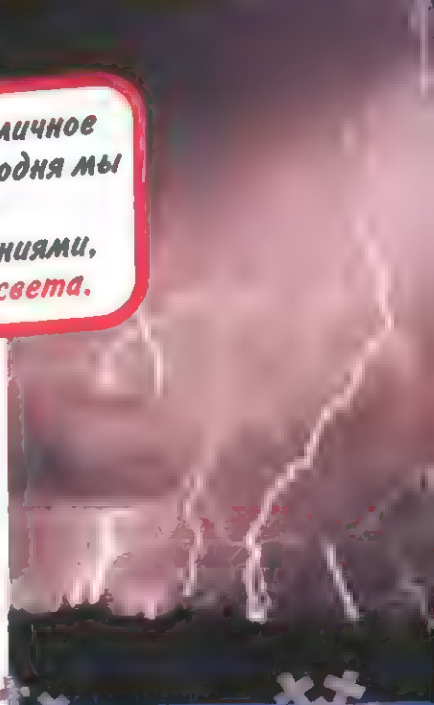
МИР УДИВИТЕЛЬНОГО



Погодные условия оказывают различное влияние на *окружающую среду*. Сегодня мы хотим познакомить тебя с экстремальными погодными явлениями, происходящими в *разных частях света*.



Когда температура очень высокая, пересыхают реки и образуются пустыни. Естественно, что недостаток воды плохо влияет на растительный и животный мир.



ПОГОДА

Тёплый воздух поднимается вверх, и образуются облака. По мере того, как воздух остывает, влага больше не может удерживаться, и начинает идти дождь.



Грозы

возникают в грозовых облаках. Огромный столб воздуха движется со скоростью до 320 км/ч, сокрушая всё на своём пути.

Учёные используют самые разные приборы и аппараты, чтобы наблюдать за погодой и предсказывать её изменения. Даже воздушные шары!

Грозы всегда сопровождаются молниями. Сильнейший электрический разряд рассекает воздух, ударяя в землю с мощностью свыше 1 млн. Ватт!

Большие ураганы с давних пор называют человеческими именами. Например: Джордж, Кейт, Ноан, Билл, Вэнди, Гордон, Исаак, Чарли!

Также очень страшны снежные бураны и неожиданные заморозки. Оползни, снег, мороз и сильный ветер очень мешают водителям, потому что дороги становятся скользкими, а видимость очень плохой!

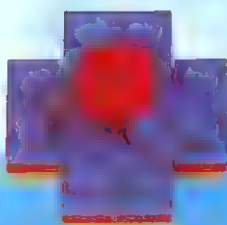
Грабли - это очень сильные ветры, которые начинаются как шторм на море, а потом продвигаются вглубь суши. Во время шторма огромные волны отбрасывают корабли необычного размера.

КОНСТРУИРУЕМ САМИ

Флюгер

Собери флюгер за пять приёмов!

1



2



5

3



4



В центре необходимо установить подвижную деталь, чтобы флюгер мог поворачиваться.

Свежая идея!



Попробуй сделать
оригинальную
модель торнадо!

Очень интересно
сконструировать
грозовую тучу
и молнию!



Жду фотографии
твоих **самоделок!**



На каждую ленточку
прикрепи начальные
буквы сторон света:
север, юг, восток,
запад!

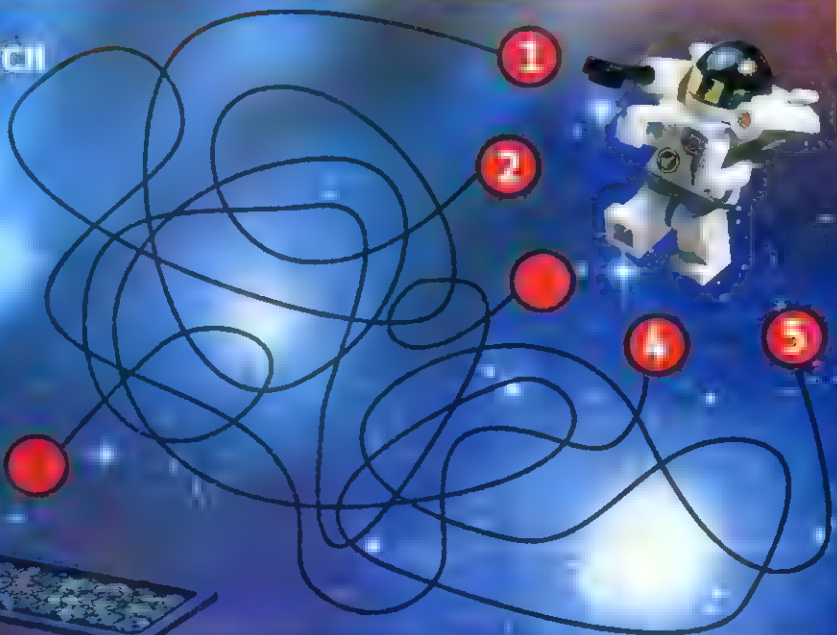
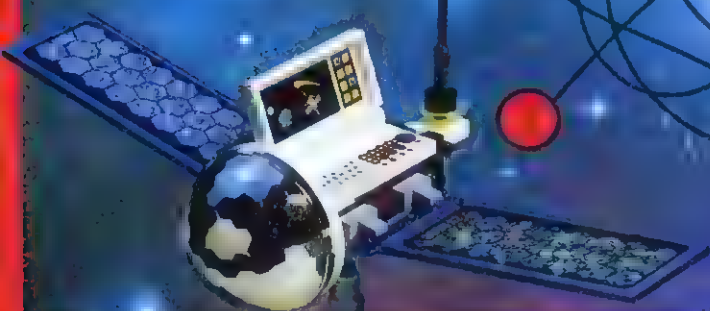
ЗАГАДКИ



Если не разгадаешь,
загляни на стр. 34!

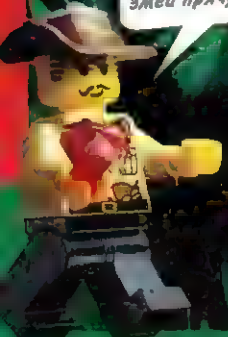


Помоги
потерявшемуся
космонавту
добраться
до спутника.

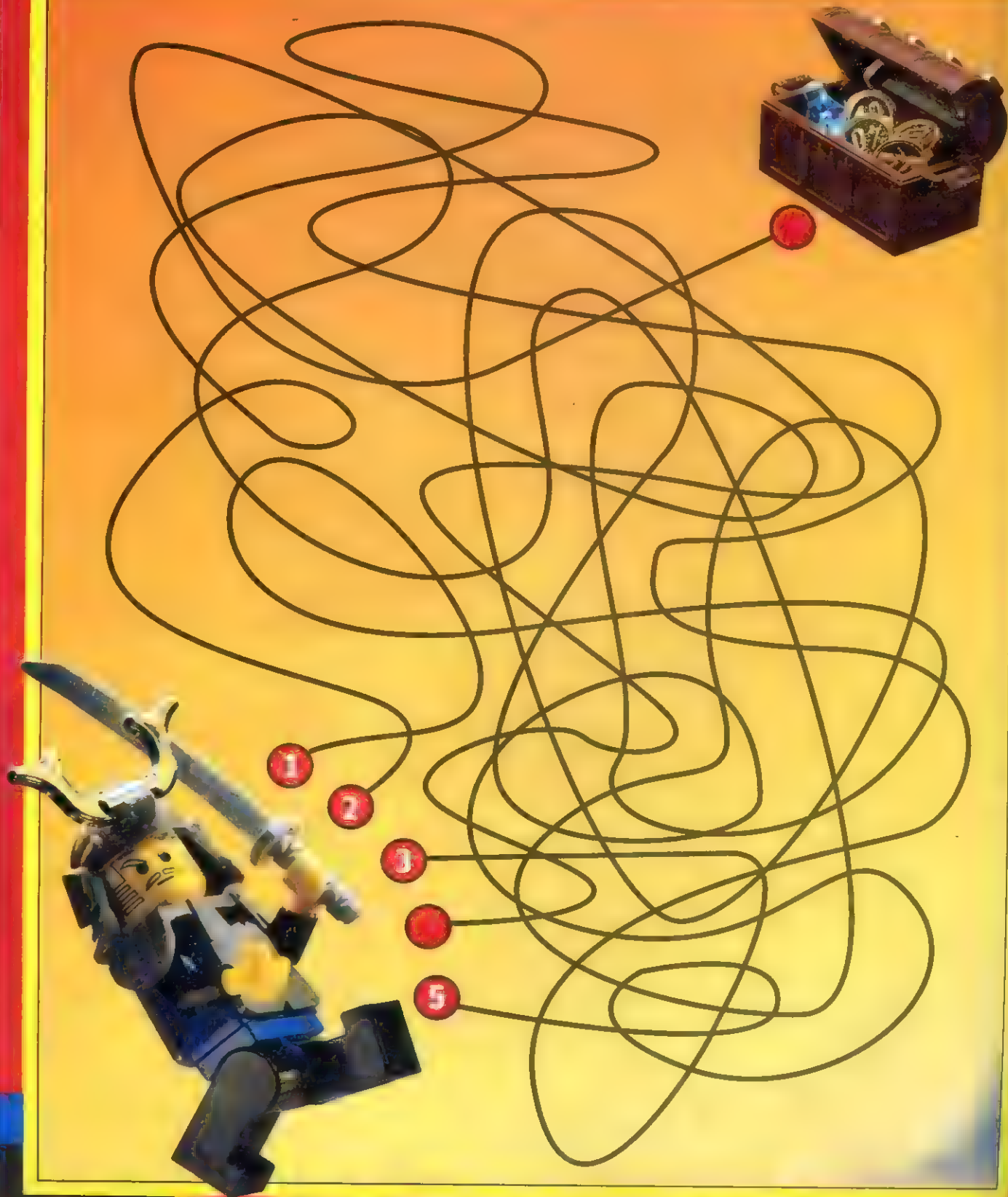


Джонни Гром ищет в
джунглях змей. Сколько
змей на этой картинке?

Смотри внимательнее,
потому что хитрые
змеи прячутся *повсюду!*



Какая линия приведёт Сёгуна к его сокровищам?

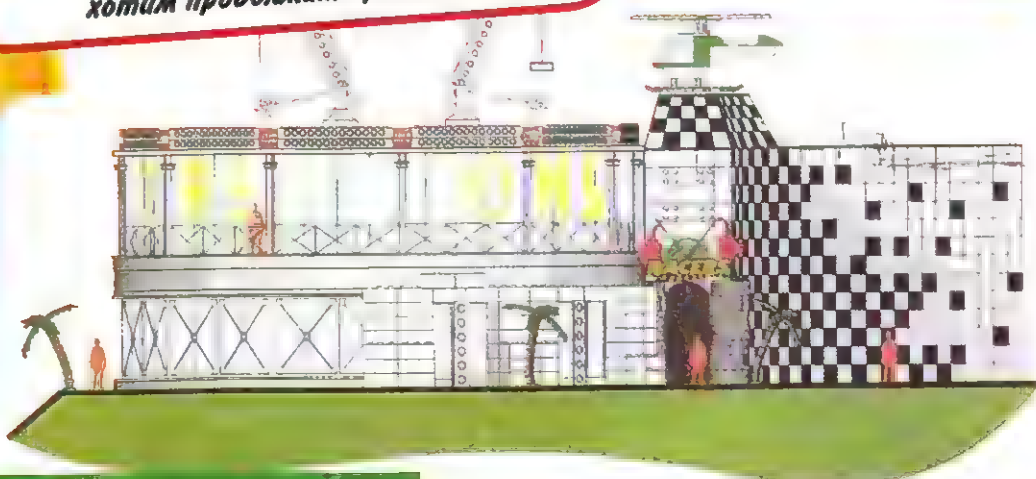


Секретные материалы

ТАЙНЫ ПРОФЕССИОНАЛОВ



В октябре в ЛЕГОЛЕНДЕ, в Виндзоре, распахнул свои двери Выставочный центр. Мы уже рассказывали о нём, и сегодня хотим продолжить разговор.



Новый Выставочный центр открылся 16 октября 2000 года. Самым интересным местом стал Центр Мастеров, где можно увидеть конструкторов-профессионалов за работой.




LEGOLAND
WINDSOR

В Центре Мастеров одновременно собирают несколько моделей. Над крупными моделями работают группы из 6 человек. На выполнение работы им нужно много времени.



Соревнуясь, игроки
будут сидеть вот
на таких
удивительных
тренажерах.

Также на дисплеях
Выставочного центра
можно будет проследить
всю историю существования
конструктора ЛЕГО.

Работы в Выставочном центре продолжатся и
в 2001 году, когда откроется аттракцион ЛЕГО-
гонки. В основу аттракциона будет положена
популярнейшая игра от «ЛЕГО Медиа».



Любители гонок смогут сами
сконструировать виртуальные
машины и придумать водителя,
а затем принять участие в гонках.



RACE TIME
01:22:28



Аттракцион создается на основе высоких
технологий. Эффект будет потрясающим -
ты действительно поверишь, что мчишься
по трассе на высокой скорости.

LEGO

ПОЧТА

Представляем новых участников
смотра-конкурса «Модель месяца»!



Автор таинственного замка
Дмитрий Дуно из г. Щелково.

Победитель!



Первым обладателем приза
за лучшую модель года стал
создатель космического
корабля «Аэлита»

Алексей Волочок,

г. Москва. Он получает

«Корабль тысячелетия»

из серии «Звёздные войны»!



От большого космического крейсера
Максима Чеченева из г. Москва может
отделиться маленький корабль для
исследования планет.



Этот космический челнок
принадлежит Ивану Щербине
из г. Пермь.



Просим Адлексея сообщить
свой почтовый адрес и телефон
по факсу: 241-00-53.

ЗАГАДКИ Ответы:

стр. 14: 12 кристаллов,
злодей Сэм, 6 отличий.
Стр.30: линия № 3, 17 змей.

Удивительный парусник построил
Женя Крас из г. Санкт-Петербург.



Хозяин симпатичного динозавра
Максим Невский,
г. Дзержинский.



Этот блокпост придумал
и оборудовал Евгений Синюков,
г. Тольятти.



Макет города с улицами,
перекрестками и зданиями собрал
Стас Барановский,
г. С-Петербург.



Такой башенный кран установил
у себя дома Владимир Васильев,
г. Москва.



«Остров неожиданности» есть
у Кристиана Копачелли, г. Сочи.



ИТОГИ КОНКУРСА «МАЙБОТ»

**Правильный ответ:
6 действий.**

МуВот

**Главный приз «МайБот»
выиграл Стеин Валера,
г. Астрахань.**

**Призы-сувениры ЛЕГО
получат:**

**Бочаров Костя,
г. Белгород**

**Гумеров Тимур,
г. Калининград**

**Калинин Саша,
г. Краснодар**

**Коротьков Вова,
г. Пермь**

**Клоков Виктор,
г. Киров**

**Леонтьев Максим,
г. Новосибирск**

**Митяев Саша,
г. Рязань**

**Молиборско Стас,
г. Северск, Томской обл.**

**Сафонов Андрей,
пос. Новый городок
Одинцовского р-на
Московской обл.**

**Харламов Саша,
г. Владимир**

Найди

ОТЛИЧИЯ

Попробуй отыскать
на этих картинках
10 отличий. Одно я
уже обвёл красным
фломастером. Теперь
твоя очередь!



Встречаемся через
месяц на страницах
журнала «LEGO
Самоделки»!

